ГИД ПОКУПАТЕЛЯ

КАКОЙ ПРИНТЕР

Выбор фотопринтера — ответственное занятие, поскольку от него зависит качество отпечатков. Абсолютное большинство принтеров, предназначенных для домашнего использования, хоть и используют различные технологии

КУПИТЬ?

Принтеры Лучшее оборудование для печати лучших фотографий



\$230 *********

Canon PIXMA iP6700D

- □ ТИП ПЕЧАТИ: **струйная**□ МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: **9600 x 2400**
- □ ИНТЕРФЕЙС: USB 2.0
- □ MAKC. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ: 17 с./мин
 □ ОС: Windows 98-XP, MacOS X
- □ ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: Bluetooth 1.2. PictBride □ ГАБАРИТЫ: 445 x 303 x 160 мм

Создаваемые этим принтером чернильные капли объемом 1 пл гарантируют яркие цвета



Canon PIXMA iP90

- □ ТИП ПЕЧАТИ: струйная
- □ MAKC. РАЗРЕШЕНИЕ: 4800 x 1200 □ ИНТЕРФЕЙС: USB, IrDA, Bluetooth ■ МАКС. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ: 12 с./мин
- □ OC: Windows 98 XP; MacOS X
 □ ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: PictBridge □ ГАБАРИТЫ: 310 x 174 x 51,8 мм

Компактный беспроволный мобильный фотопринтер высотой всего 52 мм с питанием от аккумуля



\$320 *******

Epson Stylus Photo R320

- □ ТИП ПЕЧАТИ: струйная □ МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 5760 x 1440□ ИНТЕРФЕЙС: USB 2.0
- □ МАКС. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ: 15 с./мин □ OC: Windows/MacOs X
 □ ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: кардридер, PictBrige
 □ ГАБАРИТЫ: 498 x 264 x 225 мм
- Epson Stylus Photo R320 принтер формата А4, который предназначен для печати фотографий, ил-

люстраций и документов



HP Photosmart 385

- □ ТИП ПЕЧАТИ: термальная струйная

- ОС: Windows/MacOs X
 ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: кардридер, Р
 ГАБАРИТЫ: 498 x 264 x 225 мм

Компактный фотопринтер НР Photosmart 385 предназначен для домашних пользователей, которые хотят иметь возможность мо-. бильной печати фотографий



СТРУЙНЫЙ И ПУЗЫРЬКОВЫЙ

печати, будут нормально работать с любым компьютером.

Два самых распространенных типа принтеров. Принцип работы у таких принтеров очень похож нанесение микрокапель на бумагу. В пузырьковых принтерах чернила нагреваются и, превратившись в пар, «выстреливаются» на бумагу, а в струйных — специальные вибрирующие пьезокристаллы выталкивают капельки чернил из печатной головки на бумагу.

ТЕРМОСУБЛИМАЦИОННЫЙ

Такие принтеры работают по принципу переноса красителя. Фотография печатается в 4 прохода голубой, пурпурной и желтой красками, нанесенными на специальные ленты. В нужных местах ленту нагревают, и краситель переходит на бумагу, где и остывает. В результате термосублимационные принтеры позволяют получать фотографии с очень точным цветом и тональными переходами.

ЛАЗЕРНЫЙ

Лазерные принтеры позволяют получать фотографии с очень высоким разрешением. Они самые тихие, быстрые и экономичные. Вот только их цена совсем недавно опустилась ниже отметки в \$500. что отрицательно сказывается на их популярности

КАКОЙ СКАНЕР ВЫБРАТЬ?

Распространенных типов сканеров всего два — пленочные и планшетные. Какой из них выбрать зависит от ваших нужд.

ПЛАНШЕТНЫЙ

Планшетники удобны и многофункциональны — ничто не мешает сканировать не только фотографии и документы, но и любые предметы, которые можно поместить под крышку сканера. Сканируемый предмет кладется лицевой стороной вниз, и сенсор проезжает под ним, сканируя изображение. Многие планшетные сканеры позволяют сканировать и прозрачные оригиналы, но результаты варьируются от великолепных до просто ужасных, в зависимости от модели сканера.

ПЛЕНОЧНЫЙ

В отличие от планшетных, пленочные сканеры рассчитаны исключительно на сканирование прозрачных материалов и позволяют полурезультат.

MAKC. CKOPOCTЬ ПЕЧАТИ ДАТА ОБЗОРА Epson Stylus Photo 2100 струйная 2880 x 1440 USB 7,3 с./мин PC/Mac 573 х 334 х 196 мм \$550 Olympus Camedia P-440 сублим. 2508 x 3200 USB 75 c (A4) PC/Mac χD 422 x 311 x 275 mm \$200 Epson Stylus Photo R300 струйная 5760 x 1440 USB 15 с./мин PC/Mac PictBrige, USB Direct Print 393 x 258 x 218 мм 531 х 383 х 193 мм Canon i9950 4800 x 2400 USB 12 с /мин PC/Mac PictBrige 577 x 334 x 182 \$210 HP Photosmart 375 струйная 4800 x 1200 USB 1 с./мин PC/Mac CF, SD/MMC, SMS 220 x 115 x 118 мм ★★★★

Сканеры Наш выбор устройств, которые позволят получить великолепные репродукции



\$540 ★★★★★ Microtek 3600

□ ТИП: пленочный

- П МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: **3600 x 6400**
- □ ВРЕМЯ СКАНИРОВАНИЯ: **50 с**□ ГЛУБИНА ЦВЕТА: **36 бит**
- ☐ OC: PC/Mac

Высокое качество сканирования Можно будет смело распечатывать фотографии форматом АЗ



\$470 *******

Canon CanoScan 9950F

- □ ТИП: планшетный П МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: **4800 x 9600**
- ВРЕМЯ СКАНИРОВАНИЯ: 11 мс/лин.
 □ ГЛУБИНА ЦВЕТА: 48 бит
- ☐ OC: PC/Mac

Возможность сканирования сразу 30 кадров – большое преимущество данной модели над конкурентами!



Epson 3170

- □ ТИП: планшетный□ МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 3200 x 6400
- ВРЕМЯ СКАНИРОВАНИЯ: 48 с□ ГЛУБИНА ЦВЕТА: 48 бит □ OC: PC/Mac

Этот планшетник может сканировать и 35-мм, и среднеформатную пленку. Удобный в управлении



Microtek 5900

- □ ТИП: планшетный П МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: **2400 x 4800**
- □ МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 2400 X□ ВРЕМЯ СКАНИРОВАНИЯ: н/д□ ГЛУБИНА ЦВЕТА: 48 бит
- ☐ OC: PC/Mac

Это один из немногих недорогих сканеров, который может сканировать листовую пленку формата 4 х 5"

цена	модель	Ē	МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ	ВРЕМЯ СКАН.	глубина цвета	00	оценка	дата ОБЗОРА
\$770	Nikon CoolScan V ED	пленочный	4000	38 c	16 бит	PC/Mac	****	АПР. '04
\$2600	Nikon CoolScan 9000 ED	пленочный	4000	40 c	48 бит	PC/MAC	****	
\$200	HP Scanjet 4670	планшетный	2400 x 2400	27 c	48 бит	PC/Mac	***	
\$550	Minolta DiMAGE Scan Elite 5400	пленочный	5400	68 c	48 бит	PC/MAC	****	
\$110	Epson Perfection Photo 1670	планшетный	1600 x 3200	5,12 мс/лин.	48 бит	PC/Mac	****	
\$320	Plustek Opticfilm 7200	пленочный	7200 x 7200	48 c	48 бит	PC	****	